



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / ____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina - Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Messina, 03-08-2022

Al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Messina
Chiar.mo Prof. Salvatore Cuzzocrea

p.c.

Dott. Antonino Fallico
Segreteria del Rettore e Relazioni istituzionali

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Chiar.mo Prof. Eugenio Guglielmino

Al Segretario Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria
Dott. Antonino Denaro

Il sottoscritto Giacomo RISITANO nato a Torino il 11/03/1980 (C.F. RSTGCM80C11L219W), assunto in servizio il 08/11/2021 come Professore Associato (ING-IND/14) ed afferente al Dipartimento di Ingegneria, in qualità di *Faculty Advisor* del Progetto UNIME MotoStudent "Stretto in Carena"

RICHIEDE

con la presente un contributo economico di **50.000,00 €** come riportato in Tabella 1 per le spese da sostenere per quanto concerne la partecipazione del team Stretto in Carena alla VII Edizione del Campionato Motostudent nel 2023.

Il team ha ricevuto nel 2020 un contributo pari a 30.000,00 € per la partecipazione alla VI edizione della Motostudent International Competition.

In tale competizione, conclusasi a luglio 2021, il team Stretto in Carena ha ottenuto ottimi risultati, vincendo sia il premio di Best Rookie che il premio di Best Acceleration da 0 a 100 km/h.

Si auspica che il nuovo contributo economico oggetto di questa richiesta possa essere utile al team nella realizzazione del prototipo che gareggerà ad ottobre 2023, con l'obiettivo di consolidare e migliorare i risultati ottenuti arrivando sul podio generale della competizione.

Si richiede inoltre che questi fondi siano gestiti dal Dipartimento di Ingegneria, per consentire una gestione più rapida degli stessi, e che siano destinati all'acquisto di componenti e al rimborso degli studenti che sostengono eventuali spese collegate al progetto.

Tabella 1

Spese da affrontare nell'anno 2022-2023	
Acquisto frizione STM	1.150,00 €
Mappatura e realizzazione scarico	8.000,00 €
Realizzazione telaio e forcellone	5.000,00 €
Realizzazione stampi e carena	5.000,00 €
Acquisto centralina	500,00 €
Acquisto sensoristica	1.000,00 €
Realizzazione cablaggio	1.000,00 €
Realizzazione dashboard	500,00 €
Acquisto cerchi in magnesio	1.500,00 €
Acquisto sospensioni	2.000,00 €
Test in galleria del vento (3 giorni)	7.000,00 €
Acquisto pitboard	500,00 €
Acquisto starter moto	200,00 €
Noleggio pista (10 test)	1.000,00 €
Noleggio furgone (10 test)	1.000,00 €
Preparazione workshop Studenti in Carena Vol. III	5.000,00 €
Acquisto pass Aragon per 10 membri aggiuntivi	2.650,00 €
Spese per viaggio ad Aragon	7.000,00 €
TOT.	50.000,00 €

Fiducioso di un Vostro positivo riscontro della presente, colgo l'occasione per porgere distinti saluti.
Cordialmente

Giacomo Risitano
(Faculty Advisor)

